(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2004/111505 A1

(51) 国際特許分類7: F161 15/10

PCT/IP2004/008113 (21) 国際出駐番号: 2004年6月10日(10.06.2004) (22) 国際出輩日:

日本語 (25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の書語: 日本語

(30) 優先権データ: 特顧2003-168303 2003年6月12日(12.06.2003) ア

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): NOK株 式会社 (NOK CORPORATION) [JP/JP]; 〒1058585 東 京都港区芝大門 1 丁目 1 2 番 1 5 号 Tokyo (JP). 株式 会社デンソー (DENSO CORPORATION) [JP/JP]; 〒 4488661 愛知県刈谷市昭和町 1-1 Aichi (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中尾孝志 (NAKAO, Takashi) [JP/JP]; 〒4210532 静岡県棒原郡

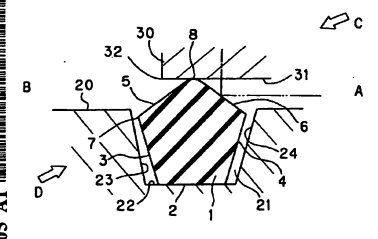
相良町地頭方590-1 NOK株式会社内 Shizuoka (JP). 義経修司 (YOSHITSUNE, Shuji) [JP/JP]; 〒 4210532 静岡県榛原郡相良町地頭方590-1 NOK株式会社内 Shiznoka (JP). 山本吉韋 (YA-MAMOTO, Yoshiaki) [JP/JP]; 〒4488661 愛知県刈谷 市昭和町 1-1 株式会社デンソー内 Aichi (JP). 井野 正夫 (INO, Masseo) [JP/JP]; 〒4488661 愛知果刈谷市 昭和町 1-1 株式会社デンソー内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 世良和信,外(SERA, Kazunobu et al.); 〒 1030004 東京都中央区東日本橋 3 丁目 4 香 1 0 号 ア クロポリス21ビル6階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

(54) Title: GASKET ASSEMBLING METHOD AND GASKET

(54) 発明の名称: ガスケットの組付け方法及びガスケット



(57) Abstract: In a gasket for sealing a gap between a throttle body and an intake manifold that are assembled obliquely to each other, sealing performance is stabilized by preventing the gasket from falling or being caught. A gasket (1) with a substantially pentagonal cross-section is set in an installation groove (21) before a throttle body (20) and an intake manifold (30) are assembled. The gasket (1) is then brought to be in contact only with a close-contact surface (31) of the intake manifold, to which surface, with a throttle body (20) assembled

25 (1) in the installation groove is in close contact. After that the throttle body (20) is assembled to the intake manifold (30) by making the gasket (1) to be in sliding contact with the close-contact surface (31).

(57) 要約: 相対的に斜め方向に (57) 要称: 面31のみに接触させ、ガスケット1を密接面31に摺動接触させることによって、スロットルポディ20をイン ▲ テークマニホールド30に組付ける。